

VX 680

PROBLEMLOS ÜBERALL BEZAHLEN

Das VX 680 wurde speziell für die Anforderungen mobiler Verkaufsumgebungen konzipiert. Egal ob Gastronomie, Hotellerie, Stadionverkauf oder Service- und Auslieferdienste – das robuste und funktionale VX 680 bietet dank der drahtlosen Verbindungsoptionen eine blitzschnelle Verarbeitung im mobilen Einsatz. Eine einheitliche Software über die gesamte VX-Evolution-Plattform hinweg garantiert gleiche Funktionalität und ein durchgängiges Bedienkonzept.

HANDLICHES DESIGN, STARKE LEISTUNG

- In den Varianten GPRS oder Wireless LAN erhältlich
- Großer, gestochen scharfer 3,5 Zoll Farb-Touchdisplay
- Auch unter schwierigen Außenbedingungen bis zu -10 °C einsetzbar
- Integrierter NFC-Leser
- Durch blau hinterleuchtete Tastatur und Sichtschutz ideal auch für anspruchsvolle Umgebungen, z.B. mit schlechten Lichtverhältnissen

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|-----------------------------|---|
| Prozessor | 400 MHz ARM11 32-Bit RISC Prozessor |
| Speicher | 192 MB (128MB Flash, 64MB SDRAM) Erweiterbar auf 500MB |
| Display | 3,5 Zoll Farb-Grafikdisplay robuster Touchscreen 240 x 320 Pixel TFT (QVGA) 65k Farbtiefe |
| Kartenleser | Chipkartenleser: nach ISO7816 EMV Level 1 und 2 1,8V, 3,3V und 5V 3 Spur Magnetstreifenleser: nach ISO7811, ISO7813 bidirektional |
| Kontaktlosleser | nach ISO14443 A/B MIFARE ISO18092 kompatibel EMVCo L1 zertifiziert unterstützt die gängigen NFC/Kontaktlos-Schemata |
| Drucker | Integrierter Thermodrucker Grafikfähig 18 Zeilen/Sek. 22, 32 oder 42 Zeichen/Zeile 35 mm Papierrolle |
| Tastatur | 15 taktile, hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit Tastatur entspricht EBS100 |
| Kommunikation | Optionaler Schnittstellenadapter für RS-232, USB Host, USB Client und integrierte Ladefunktionen |
| DFÜ-Modul (wahlweise) | GPRS Quad Band oder WiFi® 802.11b/g Bluetooth® optional |
| Sonstige Standardfunktionen | 3 SAM-Steckplätze |
| Kassenschnittstelle | ZVT Kassenschnittstelle O.P.I.-Protokoll |
| Maße (L x B x H)/Gewicht | 172 mm x 82 mm x 62 mm 477 g |
| Stromversorgung | Akku: 7,2V 1800mAh Lithium-Ionen Akku auswechselbar mit einer Hand |
| Einsatzumgebung | Betriebstemperatur: -10 bis 50° C GPRS-Variante (für Zahlungsverkehr) 0 bis 50°C Bluetooth®/WLAN Variante GPRS inkl. Akku laden |
| Aufbewahrungstemperatur | -20°C – 60°C 5 bis 85% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Allgemeine Zulassungen | Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA7.0 EMV RoHS CE PCI PTS 3.x |
| Zubehör | Basis Ladeschale Ladeschale (zusätzliche Auflademöglichkeit) Zusatzakku Tragetasche |



3.5 Zoll
Touchscreen

Multiple
Verbindungs-
optionen



Robuste
Verarbeitung



Verifone®